

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-bira-hartte-s24upw-nc-20-26v-acdc-blokada-wylacznik-i-pamiec-p-18762.html>



## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY Bira HARTTE S24UPW NC 20-26V AC/DC + BLOKADA (WYŁĄCZNIK) i PAMIĘĆ

Cena brutto	<b>112,48 zł</b>
Cena netto	<b>91,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23013</b>
Kod EAN	<b>5903857581720</b>
Producent	<b>BIRA</b>

### Opis produktu

**Elektrozaczep symetryczny Bira S24UPW** umożliwia przewodowe otwieranie drzwi, furtek i bram - **zarówno prawych, jak i lewych.**

Podstawowa wersja zaczeu umożliwia odblokowanie drzwi **po podaniu napięcia na cewkę (typ NC).**

Zasilany jest napięciem z zakresu **20-26V DC / 21-26V AC.**

Elektrozaczep serii S12 świetnie sprawdzi się w:

- profilach aluminiowych, stalowych, drewnianych i PCV - zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych,
- systemach kontroli dostępu w budynkach mieszkalnych, handlowych, biurowych i przemysłowych.



Nie nadaje się do stosowania w **drzwiach wahadłowych.**

### Dodatkowe funkcjonalności:

**Funkcja pamięci** - umożliwia otwarcie drzwi bez użycia klucza. Podając impuls elektryczny przyciskiem w unifonie zaczeu "pamięta" go - do czasu otwarcia drzwi odblokowuje zapadkę. Zamykając drzwi "kasujemy" pamięć, wówczas zaczeu wraca do stanu pierwotnego. Jest to przydatne, gdy:

- 
- chcemy opuścić pomieszczenie bez użycia klucza lub klamki,
  - mamy do pokonania kilka drzwi (możemy odblokować je wszystkie jednym krótkim impulsem),
  - proces wchodzenia przeciąga się w czasie.

**Uwaga!** Jeśli drzwi nie zostaną otwarte zapadka pozostanie cały czas w stanie odblokowanym – a więc drzwi również.

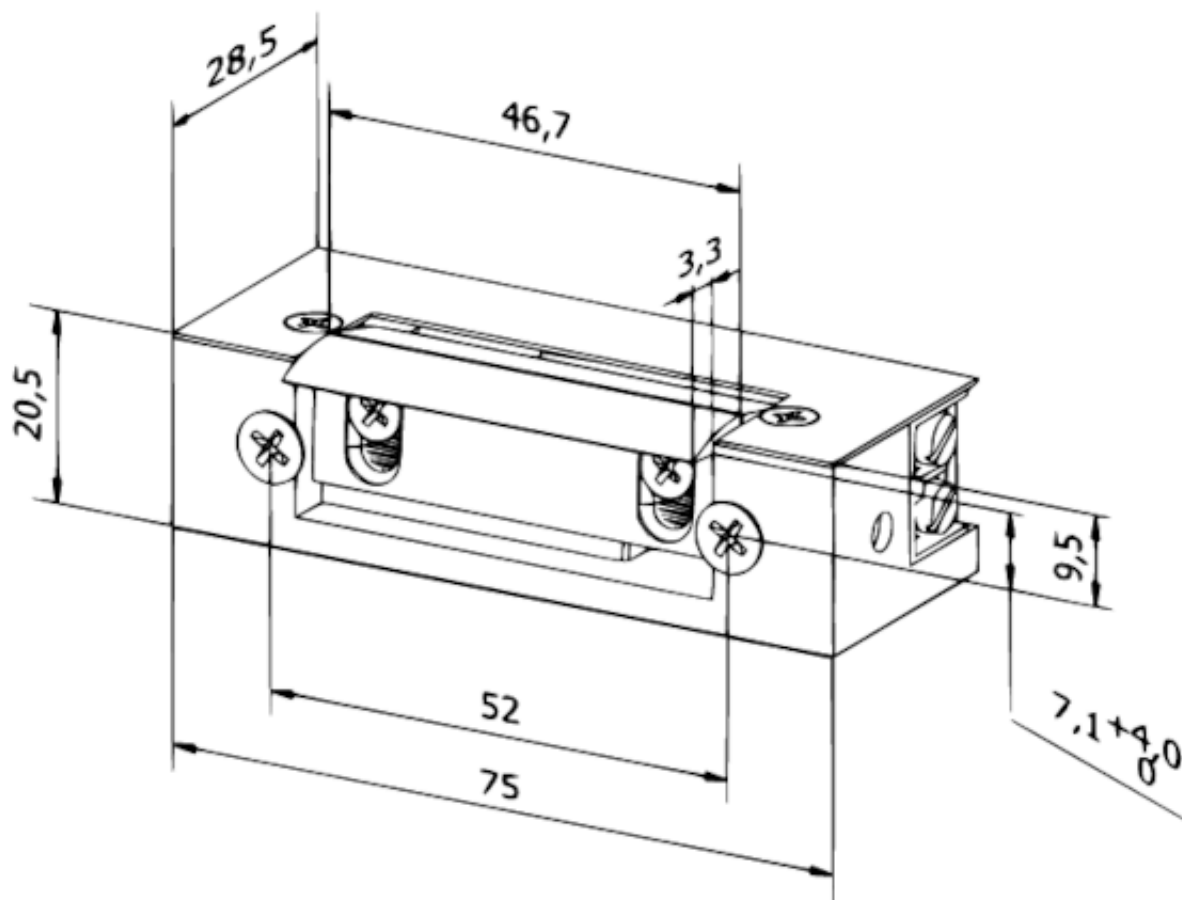
**Funkcja blokady (wyłącznika)**- przesunięcie dźwigni blokady umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego. Po cofnięciu dźwignienki blokady w położenie pierwotne, zaczep pracuje jak w wersji podstawowej. Jest to przydatne w pomieszczeniach, gdzie wymagane jest czasowe odblokowanie drzwi (np. biura, placówki usługowe w godzinach urzędowania). Po godzinach urzędowania można zaczep zablokować, wówczas dostęp jest kontrolowany za pomocą układu domofonowego.

## Co go wyróżnia?:

- ✓ **Regulacja zaczepu** – możliwość regulacji w zakresie 4 mm dla precyzyjnego dopasowania.
- ✓ **Uniwersalna praca** – zasilanie w zakresie 20-26V DC / 21-26V AC.
- ✓ **Funkcja blokady zapadki (wyłącznika)** - umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego.
- ✓ **Funkcja pamięci** - umożliwia otwarcie drzwi bez użycia klucza.
- ✓ **Wytrzymałość mechaniczna** – wytrzymuje nacisk do 3500N (350 kg) oraz 200 000 cykli otwierania, co zapewnia długą i niezawodną eksploatację.
- ✓ **Symetryczna budowa** – uniwersalność montażu w pionie i w poziomie, w drzwiach otwieranych w lewo i prawo.

## Specyfikacja techniczna:

- typ pracy: NC (normalnie zamknięty)
- elektrozaczep standardowy, symetryczny (drzwi prawe i lewe)
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3500N (350kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200 000
- wytrzymałość mechaniczna na zerwanie (pęknięcie zaczepu): klasa 2
- zapadka: regulowana w zakresie 4 mm
- oporność: 130Ω
- praca ciągła pod prądem (100%ED): nie
- napięcie zasilania: 20-26V DC / 21-26V AC.
- pobór prądu: 130 mA (AC), 180 mA (DC)
- wymiary: 20,5 x 75 x 28,5 mm (szer. x wys. x gł.)



**W zestawie:**

- elektrozaczep Bira S24UPW - 1 szt.